# <<3S技术与中国野生动物生境评价>>

### 图书基本信息

书名: <<3S技术与中国野生动物生境评价>>

13位ISBN编号: 9787503859564

10位ISBN编号:7503859563

出版时间:2011-7

出版时间:中国林业出版社

作者:刘雪华

页数:247

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<3S技术与中国野生动物生境评价>>

### 内容概要

《3S技术与中国野生动物生境评价》将为广大野生动植物领域的科研人员、在校师生和热心的野生动植物爱好者,提供一部了解中国主要大中型哺乳动物的种群、生境、保护、生境评价方法及应用的有用的参考书籍,也为喜用、善用和薛涌3S技术应用的人们提供资料参考,共同分享3S技术的应用经验和野生动物生境评价经验。

## <<3S技术与中国野生动物生境评价>>

#### 书籍目录

序前言概述篇第1章 3S技术在野生动物生境研究中的应用1.1 野生动物生境研究1.2 3S技术在野生动 物生境研究中的优势1.33S技术在野生动物生境研究中的应用现状1.4结语参考文献作者简介应用篇 第2章 应用专家系统和神经网络集成方法评价大熊猫生境2.1大熊猫介绍2.2大熊猫的生境需求2.3 生境评价区域:陕西佛坪国家级自然保护区2.4生境评价方法2.5生境评价结果及分析2.6结论和保 护建议参考文献作者简介第3章 西双版纳尚勇自然保护区亚洲象栖息地评价3.1亚洲象介绍3.2亚洲 象的生境需求3.3评价区域:西双版纳尚勇自然保护区3.4生境评价方法3.5生境评价结果与分析3 . 6 讨论和保护建议参考文献作者简介第4章 图们江下游东北虎的生境评价4 . 1 东北虎介绍4 . 2 东北 虎的生境需求4.3评价区域:图们江下游吉林珲春自然保护区4.4生境评价方法4.5生境评价结果及 分析4 . 6 结论及保护建议参考文献作者简介第5章 滇金丝猴西藏种群生境及其变化5 . 1 滇金丝猴介绍5 . 2 滇金丝猴的适宜生境5 . 3 评价区域:西藏东南部芒康县5 . 4 生境评价方法5 . 5 生境评价结果及分 析5.6结论和保护建议参考文献作者简介第6章海南长臂猿的生境及其变化6.1海南长臂猿介绍6.2 海南长臂猿的适宜生境6.3评价区域:海南岛及霸王岭国家级自然保护区6.4生境评价方法6.5生境 评价结果及分析6.6结论和保护建议6.7结语参考文献作者简介第7章完达山地区马鹿生境选择与生 境评价7.1马鹿介绍7.2马鹿的生境需求7.3评价区域:完达山地区7.4生境评价方法及流程7.5 生境选择与生境评价结果及分析7.6结论与保护建议参考文献作者简介第8章 我国当前华南虎潜在生 境分析8.1华南虎介绍8.2华南虎的生境需求8.3华南虎潜在生境评价方法8.4华南虎潜在生境评 价结果及分析8.5讨论、结论及保护建议参考文献作者简介第9章 梅花鹿生境利用与生境评价9.1梅 花鹿介绍9.2梅花鹿的生境需求与研究现状9.3研究区域:日本日光国立公园奥日光地区9.4生境评 价方法9.5生境评价结果及分析9.6讨论和保护建议参考文献作者简介第10章 普氏原羚的生境适宜度 评价10.1 普氏原羚介绍10.2 普氏原羚的生境特征10.3 评价区域:青海湖流域10.4 评价的程序及标 准和方法10.5生境评价结果与分析10.6讨论与结论参考文献作者简介第11章云南高黎贡山羚牛的生 境评价11.1 羚牛介绍11.2 云南高黎贡山羚牛的生境需求11.3 评价区域:高黎贡山北段11.4 生境评 价方法11.5 生境评价结果及分析11.6 结论和保护建议参考文献作者简介第12章 3S特别技术及其应用 介绍12.1全球定位系统(GPS)全球定位及导航功能12.2遥感(RS)判别分类功能12.3地理信息系 统(GIS)相关功能12.4 小结参考文献作者简介展望篇第13章 3S技术应用总结和应用前景13.1 应用总 结13 . 2 38技术在野生动物生境研究中的应用前景13 . 3 结语参考文献作者简介

# <<3S技术与中国野生动物生境评价>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com